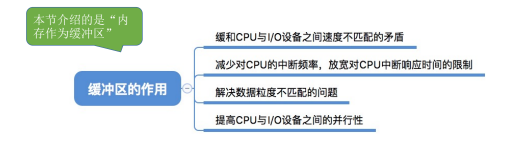


## 什么是缓冲区? 有什么作用?

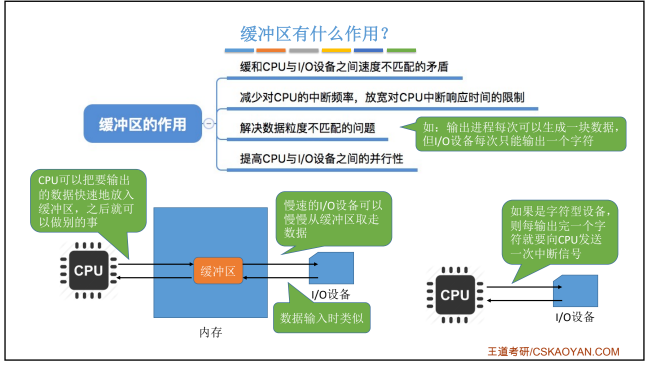
缓冲区是一个存储区域,可以由专门的硬件寄存器组成,也可利用内存作为缓冲区。 使用<mark>硬件作为缓冲区的成本较高,容量也较小</mark>,一般仅用在对速度要求非常高的场合(如存储器 管理中所用的联想寄存器,由于对页表的访问频率极高,因此使用速度很快的联想寄存器来存放 页表项的副本)

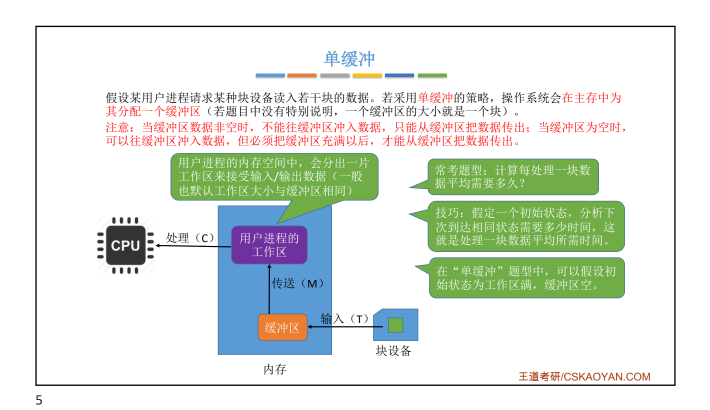
一般情况下,更多的是利用<mark>内存作为缓冲区</mark>,"设备独立性软件"的缓冲区管理就是要组织管理 好这些缓冲区



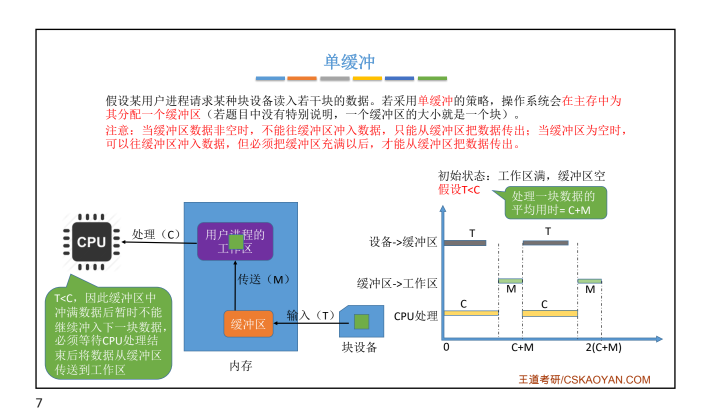
王道考研/CSKAOYAN.COM

3

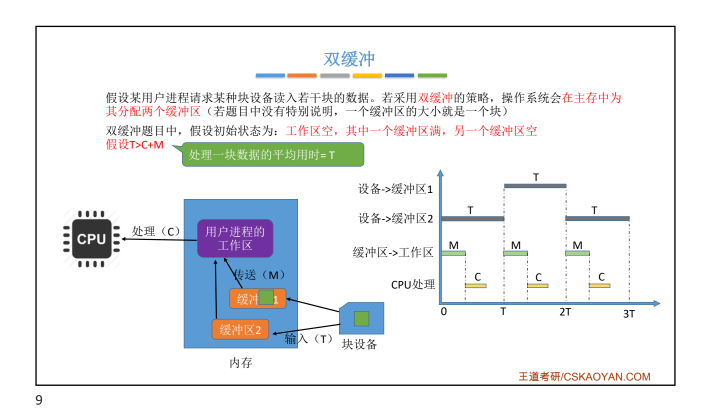




单缓冲 假设某用户进程请求某种块设备读入若干块的数据。若采用单缓冲的策略,操作系统会在主存中为 其分配一个缓冲区(若题目中没有特别说明,一个缓冲区的大小就是一个块)。 注意: 当缓冲区数据非空时,不能往缓冲区冲入数据,只能从缓冲区把数据传出; 当缓冲区为空时, 可以往缓冲区冲入数据,但必须把缓冲区充满以后,才能从缓冲区把数据传出。 初始状态: 工作区满, 缓冲区空 假设T>C 处理一块数据的 平均用时= T+M Т 用户 # 程的 处理(C) Т **CPU** 设备->缓冲区  $\underline{\mathbf{X}}^{\mathsf{H}}\underline{\overline{\mathbf{X}}}$ 1111 传送(M) 缓冲区->工作区 Μ M T>C,因此CPU С C 处理完数据后暂 CPU处理 (T) 数据传送到工作 区,必须等待缓 冲区中冲满数据 块设备 0 T+M 2(T+M) 内存 王道考研/CSKAOYAN.COM



单缓冲 假设某用户进程请求某种块设备读入若干块的数据。若采用单缓冲的策略,操作系统会在主存中为 其分配一个缓冲区(若题目中没有特别说明,一个缓冲区的大小就是一个块)。 注意: 当缓冲区数据非空时,不能往缓冲区冲入数据,只能从缓冲区把数据传出; 当缓冲区为空时, 可以往缓冲区冲入数据,但必须把缓冲区充满以后,才能从缓冲区把数据传出。 初始状态: 工作区满, 缓冲区空 初始状态: 工作区满, 缓冲区空 假设T>C 假设T<C 处理一块数据的 平均用时= T+M 处理一块数据的 平均用时= C+M Т Т 设备->缓冲区 缓冲区->工作区 M М Μ М С C CPU处理 T+M 2(T+M) C+M 2(C+M) 结论:采用单缓冲策略,处理一块数据平均耗时 Max(C, T)+M 王道考研/CSKAOYAN.COM



双缓冲 假设某用户进程请求某种块设备读入若干块的数据。若采用<mark>双缓冲</mark>的策略,操作系统会<mark>在主存中为</mark> 其分配两个缓冲区(若题目中没有特别说明,一个缓冲区的大小就是一个块) 双缓冲题目中,假设初始状态为:工作区空,其中一个缓冲区满,另一个缓冲区空 假设T<C+M t2T<2M+C,则I/O设备将缓冲区1冲满 缓冲区2的数据尚未取空,因此I/O设 设备->缓冲区1 设备->缓冲区2 总之,T<C+M 意味着设备输入数据 块的速度要比处理机处理数据块的速 度更快。每处理一个数据块平均耗时 M(1) M(2) M(1) 缓冲区->工作区 CPU处理 M+C 2(M+C) 3(M+C) 注: M(1)表示"将缓冲区1中的数据传送到工作区"; M(2)表示"将缓冲区2中的数据传送到工作区" 王道考研/CSKAOYAN.COM

## 双缓冲

假设某用户进程请求某种块设备读入若干块的数据。若采用<mark>双缓冲</mark>的策略,操作系统会<mark>在主存中为</mark> <del>其分配两个缓冲区</del>(若题目中没有特别说明,一个缓冲区的大小就是一个块)

双缓冲题目中,假设初始状态为:工作区空,其中一个缓冲区满,另一个缓冲区空

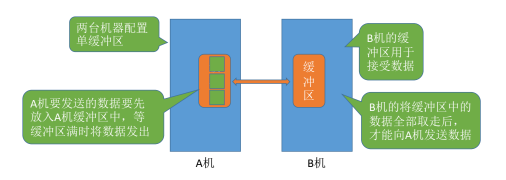
结论:采用双缓冲策略,处理一个数据块的平均耗时为 Max (T, C+M)

王道考研/CSKAOYAN.COM

11

## 使用单/双缓冲在通信时的区别

两台机器之间通信时,可以配置缓冲区用于数据的发送和接受。



显然,若两个相互通信的机器只设置单缓冲区,在任一时刻只能实现数据的单向传输。

王道考研/CSKAOYAN.COM

